



Freistrom - Unterflurhydrant

- in Offenstellung freier Durchgang
- für Sondereinsatzfälle geeignet
- schmutzunempfindlich wegen Steckscheibenverschluss
- Rohrdeckung ab 0,95 - 3 m
- Durchflußrohr: Nichtrostender Stahl nach DIN EN 10088-1
- Baustellenkürzung möglich
- Schwerer Korrosionsschutz durch EWS-Beschichtung und nichtrostende Werkstoffe
- Flansch- / Spitzendanschluß
- DIN-DVGW-Registrierung
- wartungsfrei

Edelstahl - Überflurhydrant

- säure- / salzwasserbeständig. Werkstoffe - Nachlackieren nicht notwendig
- geringes Gewicht (max.73 kg)
- Hydr.-Kopf um 360° drehbar
- beim Umfahrhydranten ist ein Satz Schrauben für Sollbruchstelle im Hydrantkopf enth.
- wartungsfrei
- Sickerstein für Überflurhydrant

Be - / Entlüftungs - garnitur

- Ventil / Schacht eine Einheit
- selbsttätiges zweistufiges Be- und Entlüftungsventil
- Rohrdeckung bis 3 m möglich
- Baustellenkürzung möglich
- Über- bzw. Unterflureinbau
- mit Spülgarnitur für Wassereinnahme umrüstbar
- einfaches Austauschen der Ventilgarnitur
- einfache Wartung durch Herausziehen des Ventils auch unter Druck möglich
- in Sonderausführung auch im Grundwasser einsetzbar